

## CU-REGS-24V: Lcd standard Thermostat 24V



## Kommerzielle Informationen

LCD standard raumthermostat

Grundmaße der Einheit		
Höhe	31 mm	
Länge	86 mm	
Breite	86 mm	
Nettogewicht	0,105 kg	

## Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



## **Technische Eigenschaften**

rechnische Eigenscha	πen	
Regelungsart An/Aus	×	Messbereich
Regelungsart modulierend	✓	Anzahl der Ausgänge Heizung
Kommunikationsprotokoll	markengebunden	Anzahl der Ausgänge Kühlung
Art der Spannungsversorgung	24 V	Differenzwert
Anschluss	drei-/vieradrig	Anzahl der Schaltprogramme
Mit Empfänger	×	Max. Spannung der Kontakte
Sensor extern	×	Max. Kontaktbelastung
Mit thermischer Rückführung	×	Breite
Regelcharakteristik	sonstige	Tiefe
Geeignet für Heizen	✓	Höhe
Geeignet für Heizung	*	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)
Geeignet für Kühlen	✓	
Differenz verstellbar	✓	
Wahlschalter für Heizung und Warmwasser mit Heizung	×	
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	
Temperatur ablesbar	✓	
Relative Luftfeuchtigkeit ablesbar	×	
Mit Display	✓	
Uhrentyp	Wochenuhr	
Ausführung Uhr	digital	
Überstundenschalter	×	
Optimierung	×	
Mit Trinkwasserschaltung	×	
Bedienung	Taste	
Witterungsabhängige Regelung	×	
Kontaktausführung	Schließer (NO)	
Schutzart (IP)	IP20	
Schutzart (NEMA)	2	
Explosionsgeschützt	✓	
Farbe	weiß	
Kompatibel mit Apple HomeKit	×	
Kompatibel mit Google Assistant	×	
Kompatibel mit Amazon Alexa	×	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	×	



0|40 Grad Celsius

1 1 -2|2 Kelvin

> 24 Volt 1 Ampere 86 Millimeter 86 Millimeter 31 Millimeter 2 Watt